

BOMBAS

DOSIFICADORAS

SERIE

FCO



 **APLICLOR, SA**

REGULACION MANUAL A CAUDAL CONSTANTE

La bomba dosificadora **FCO**, es una bomba electrónica de gran resistencia, funcionalidad y economía. Su relación calidad-precio es excelente, comparándola con otras de similares características existentes en el mercado. Mandos protegidos por tapa protectora transparente que alarga la vida de la bomba.

El potenciómetro central de la carátula permite la regulación de la frecuencia de impulsos de dosificación de 0-100% (máx. 130 imp/min). El interruptor de paro / puesta en marcha está situado en la parte izquierda de la carátula.

PROPIEDADES y CARACTERISTICAS

1. Cabezal de PP.
2. Sistema de válvula de doble bola con asiento blando.
3. Válvula de purga que elimina las molestias del cebado.
4. Diafragma integrado en la bomba, que ofrece una alta precisión de dosificación.
5. Control de flujo electrónico.
6. Ideal para la dosificación de hipoclorito sódico, desincrustantes, ácido clorhídrico, hidróxido sódico, algicidas y para la mayor parte de productos químicos empleados en el tratamiento de aguas.
7. Sistema de inyección rápido y constante.
8. Protección eléctrica IP65, para evitarsorpresas por fugas de corriente, ni aún en ambientes húmedos y corrosivos.
9. Carcasa fabricada en PP, resistente a salpicaduras y humedad ambiental.
10. Facilidad de inyección a tubería, a depósito...
11. Alimentación: (94-134 Vac) o (186-238 Vac), algunos modelos a 12 Vdc.).
12. Frecuencia de 50/60 Hz.
13. Leds de indicación de actividad.
14. Control de flujo manual para una inyección simple con un rango ajustable del número de pulsos de 0-100%.
15. Interruptor de paro/marcha sobre la misma carátula.
16. Consumo medio de 16W.

MOD. BOMBA		B1FC0505	B1FC0701 DIVI	B1FC0703	B1FC1215
Presión caudal	bar	5	7	7	12
Caudal máximo	L/h	5	1	3	1,5
Volumen inyección	cc.	0,56	0,15	0,34	0,17
Rosca válvula	NPT	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diámetro tubo	mm.	4x6	4x6	4x6	4x6
Impulsos minuto	Max.	150	150	150	150
Consumo	W.	16	16	16	16
Peso	Kg.	2,2	2,2	2,2	2,2

